



I.I.S.S. "S. MOTTURA"
Liceo Scientifico Scienze Applicate

*Istituto Tecnico: Geotecnica - Elettronica ed Elettrotecnica
Chimica, Materiali e Biotecnologie Ambientali - Meccanica Meccatronica Energia*



Caltanissetta, 17/10/2018

Al Prof. SPAGNUOLO FILIPPO
All'Albo on-line
Al sito WEB dell'istituto
www.istitutomottura.gov.it
Atti

OGGETTO: INCARICO COLLAUDATORE

PROGETTO PON FESR "Laboratorio di Tecno-Scienze"

COD. PROGETTO 10.8.1.B1-FESRPON-SI-2018-124

CUP: G97D18000230007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTA la legge del 7 agosto 1990, n.241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;
- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n.275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n.59;
- VISTA la legge 15 marzo 1997 n.59, concernente "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";
- VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo, n.165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e s.m.i.;
- VISTO il D.I. 1° febbraio 2001 n.44, concernente "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche".
- VISTO i Regolamenti (UE) n.1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento Europei e il Regolamento (UE) n.1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale(FESR);

- VISTO il Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C(2014) n.9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;
- VISTO l'avviso pubblico prot. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 del MIUR – Dipartimento per la Programmazione-Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e l'innovazione digitale-Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze ambientali per l'apprendimento 2014-2020- Asse II Infrastrutture per l'Istruzione - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave - Sotto-azione 10.8.1.B1- Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base;
- VISTO il progetto presentato da questa Istituzione scolastica - Candidatura N. 1006002 - 37944 del 12/12/2017 - FESR - Laboratori Innovativi;
- VISTA la nota MIUR Prot. N. AOODGEFID/9856 del 19 aprile 2018 ad oggetto "Conferma graduatorie definitive regionali delle proposte progettuali degli Istituti scolastici";
- VISTA l'Autorizzazione alla realizzazione del progetto, comunicazione del MIUR prot. N. AOODGEFID/9867 del 20 aprile 2018 per un importo pari ad € 24.999,98;
- VISTO il Decreto del Dirigente Scolastico prot. N. 4188 del 13 giugno 2018 con il quale è stato inserito nel Programma Annuale 2018 il *Progetto 42 - Progetto FESR - Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base. 10.8.1.B1-FESRPON-SI-2018-124*;
- CONSIDERATO che ai bandi di reclutamento personale interno per n.1 figura di collaudatore prot. n. 4778 del 16/07/2018 e prot. n.6436 del-05/10/2018 non ha partecipato nessun candidato interno;
- RILEVATA l'esigenza di nominare personale con competenze specifiche, a cui affidare il collaudo ai fini dell'acquisizione delle dotazioni tecnologiche e dei servizi connessi all'attuazione del progetto;
- TENUTO CONTO delle competenze attestate e dell'esperienza professionale maturata dal Prof. Spagnuolo Filippo, responsabile dell'Ufficio Tecnico di questa Istituzione Scolastica;
- VISTE le "Disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei" 2014/2020 Edizione 2018 paragrafo 7.3.2 pag.88, dove si evince che il Dirigente Scolastico può incaricare l'Ufficio Tecnico della scuola per lo svolgimento delle attività di collaudo;

CONFERISCE INCARICO

Al Prof. SPAGNUOLO FILIPPO in servizio presso codesto istituto e responsabile dell'Ufficio Tecnico
Collaudatore per l'attuazione del Progetto 10.8.1.B1-FESRPON-SI-2018-124
 dal Titolo: "Laboratorio di Tecno-Scienze".

Per tale incarico alla S.V. spettano i seguenti compiti:

- Collaborare con i referenti dell'Istituto per verificare la corrispondenza dei beni acquistati e degli adeguamenti eseguiti rispetto al progetto stilato dall'istituto e dal progettista
- Provvedere al collaudo secondo la tempistica stabilita dal Dirigente Scolastico e dalle consegne delle attrezzature da parte della ditta fornitrice;
- Verificare la piena corrispondenza, in termini di funzionalità, tra le attrezzature acquistate, quelle indicate nell'offerta prescelta e quelle richieste nel piano degli acquisti;
- Redigere il verbale di collaudo;
- Collaborare con il Dirigente Scolastico e il DSGA e con l'Esperto Progettista per tutte le problematiche relative al progetto, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e completa realizzazione del medesimo, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività.

A fronte dell'attività effettivamente e personalmente svolta, Le verrà riconosciuto un compenso di € 151,66 (centocinquantuno/66) comprensivo degli oneri a carico dello Stato corrispondente al CCNL comparto scuola

La S.V. è tenuta, al termine dell'attività a consegnare il time sheet relativo alle ore svolte (al di fuori del normale orario di servizio) debitamente compilato in ogni sua parte.

Per ricevuta ed accettazione
Prof. Filippo Spagnuolo

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof.ssa Laura Zurli)

